PRODUCTION OF INORGANIC HARDENED MOLDED FORM

Publication number: JP11092202

Publication date: 1999-04-06

1000 01 00

Inventor:

KUBO MASAAKI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:
- international:

C04B14/28; B28B1/14; C04B28/02; C04B14/02;

B28B1/14; C04B28/00; (IPC1-7): C04B28/02;

B28B1/14; C04B14/28

- European:

Application number: JP19970259060 19970924 Priority number(s): JP19970259060 19970924

Report a data error here

Abstract of **JP11092202**

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain in a short time a molded form high in packability and mechanical strength and low in water absorption by casting and molding an aqueous slurry feedstock incorporated with calcium carbonate powder surface- treated with a water repellent. SOLUTION: This inorganic molded form is obtained by casting a slurry into a framework followed by hardening the slurry at a temperature of 40-80 deg.C for 3-15 h. The slurry to be used is prepared by blending Portland cement as cement-based hydraulic material with calcium carbonate subjected to water-repelling treatment followed by mixing with fly ash, pulp and water. The calcium carbonate subjected to water-repelling treatment is prepared by surface treatment of precipitated calcium carbonate light powder 2-200 &mu m in average particle size with a water repellent (not limited, in particular, e. g. a higher fatty acid, esp. self-emulsifiable one); wherein, for the embodiment of the surface treatment, depending on the kind of the water repellent to be used, it is appropriate that, in the case of a fatty acid derived from tallow or the like, 100 pts.wt. of the calcium carbonate and 5-20 pts.wt. of the water repellent are used and the surface treatment is carried out in a slurry using 2-10 wt. times of water.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Official Gazette of Unexamined Patent Publication No. 92202/1999

(19) 日本国特殊庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公閱番号

特開平11-92202

(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

| (51) Int.CL ⁶ | 微別配号 | P I | | |
|--------------------------|------|---------------|---|--|
| C 0 4 B 28/02 | | C 0 4 B 28/02 | | |
| B28B 1/14 | | B 2 8 B 1/14 | Z | |
| C 0 4 B 14/28 | | C 0 4 B 14/28 | | |

密査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

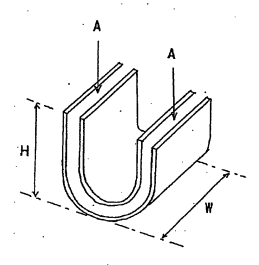
| (21) 出願番号 | 特顏平9 -259060 | (71)出顧人 000005832 松下電工株式会社 |
|-----------|---------------------|---|
| (22)出願日 | 平成9年(1997) 9月24日 | 大阪府門真市大字門真1048番地 (72)発明者 久保 雅昭 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工 株式会社内 |
| | | (74)代理人 弁理士 西澤 利夫 |
| | • | |

(54) 【発明の名称】 無機質硬化物成形体の製造方法

(57)【要約】

【課題】 流動性を向上させ、充填性を高めて短時間で の注型成形を可能とし、吸水率の低い硬化成形体を製造

【解決手段】 撥水剤により表面処理した炭酸カルシウ ムを配合し、水性スラリー原料を注型成形して無機質硬 化物成形体を製造する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 セメント系水硬材料を主原料とする無機 質硬化物成形体の注型成形による製造方法であって、撥 水剤により表面処理した炭酸カルシウム粉末を配合した 水性スラリー原料を注型して成形することを特徴とする 無機質硬化物成形体の製造方法。

【請求項2】 セメント系水硬材料100重量部に対 し、5~35重量部の撥水剤により表面処理した炭酸カ ルシウム粉末を配合する請求項1の製造方法。

ラリー中で提拌処理されたものである請求項1または2 の製造方法。

【請求項4】 炭酸カルシウム粉末は、平均粒径2~2 ○ 0 µmの範囲のものである請求項1ないし3のいずれ かの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この出願の発明は、無機質硬 化物成形体の製造方法に関するものである。さらに詳し くは、この出願の発明は、セメント系無機質硬化体の注 20 型成形による製造法において、流動性を向上させて均一 充填性を高め、成形時間の短縮化を図り、しかも吸水率 の低い成形体を得ることのできる、新しい製造方法に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、出隅み材や屋根材の役物等と しての建築材にセメント系の無機質硬化体が用いられて いる。これらの硬化体については、セメント系水硬材料 を主原科とし、これにフライアッシュ等の充填材、さら にはパルプやビニロン等の補強短機維を配合した水性ス 30 処理した炭酸カルシウムが配合される。 ラリーの注型成形による成形体として製造する方法が知 られている。

【0003】そして、この注型成形において、型への注 型に際しての無機充填材等の流動性を向上させ、均一充 塩性を得るための手段として、配合水量を増大させるこ とや、流動化剤を添加する等の試みがなされてきてもい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、フライ アッシュ等の流動性を高めるために配合水量を増大させ 40 る場合には、逆に材料成分の分離が起りやすく、注型成 形の時間が長くなり、成形体には空洞部分が生じやすく 吸水率の高いものになるという問題があり、また、従来 の流動化剤等の添加の場合にも同様の問題があり、成形 体が吸水しやすいものとなり、その性能において不都合 があるという問題があった。

【0005】このため、これまでのところ、配合成分の 流動性を向上させ、均一充填性を高めて、高品質の無機 質成形体を短時間の注型で製造することは難しく、ま

この出願の発明は、以上のとおりの従来の方法の欠点を 解消し、流動性を向上させて充填性を良好とし、短時間 での注型によって、高品質で、吸水率も低い硬化物成形 体を得ることのできる、改善された新しい方法を提供す ることを課題としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】この出題の発明は、上記 の課題を解決するものとして、セメント系水硬材料を主 原料とする無機質硬化物成形体の注型成形による製造方 【請求項3】 炭酸カルシウム粉末が、撥水剤の水性ス 10 法であって、撥水剤により表面処理した炭酸カルシウム 粉末を配合した水性スラリー原料を注型して成形するこ とを特徴とする無機質硬化物成形体の製造方法(請求項 1) を提供する。

> 【0007】また、この出願の発明は、上記の製造方法 において、セメント系水硬材料100重量部に対し、5 ~35重量部の撥水剤により表面処理した炭酸カルシウ ム粉末を配合すること(請求項2)や、炭酸カルシウム 粉末が、撥水剤の水性スラリー中で攪拌処理されたもの であること(請求項3)、炭酸カルシウム粉末は、平均 粒径 2~200 μmの範囲のものであること (請求項 4) 等もその態様として提供する。

[8000]

【発明の実施の形態】この発明の実施においては、主原 科としてポルトランドセメント等のセメント系水硬材料 を用いることとする。そして無機充填材については、従 来と同様のフライアッシュをはじめ各種のものが使用で き、さらに加えて、パルプやビニロン、ロックウール等 の繊維成分も配合するのが好ましい。これら各種成分と ともに、この発明では、前配のとおりの、接水剤で表面

【0009】この撥水剤で表面処理した炭酸カルシウム の配合割合は、セメント系水硬材料100重量部に対し て、5~35重量部、さらには10~30重量部が適当 である。 5 重量部未満の場合にはこの発明の効果が得ら れない。また、35重量部を超える過剰量では、成形体 の曲げ強度等の物理的特性が低下することになり好まし くない。

【0010】撥水剤による処理は、炭酸カルシウム粉末 の表面に、撥水性の薄膜が形成されること、もしくは、 炭酸カルシウムの盛れ性の高い表面が改質されることに よるものと推定される。この処理には、大量の撥水剤を 使用しなくともよい。粉末粒子の表面において、ワック ス効果が発現されて、注型成形において流動性が増大す ればよいのである。

【0011】撥水剤の種類としては、特に限定されるこ とはないが、炭酸カルシウムが、撥水剤の水性スラリー 中で処理されたものが好ましいものとしてある。このよ うな撥水剤としては、たとえば、高級脂肪酸、特にその 自己乳化性のものが好適なものとして例示される。牛脂

た、フッ寮系樹脂エマルジョンや、シリコーン系エマル ジョン等も例示される。

【0012】表面処理の態様は、撥水剤の種類によって も相違するが、たとえば牛脂等を原料とする脂肪酸の場 合には、炭酸カルシウム100重量部に対し、このもの を5~20重量部用い、2~10倍量の水によるスラリ 一中で処理したものが適当なものとして例示されること になる。炭酸カルシウムについては、軽質のものが好ま* * しく、また、平均粒径としては、2~200µmの範囲 で、より球形に近い粉末粒子からなるものが好適に用い られる。 球形に近いものは、その形状によるいわゆるべ アリング効果が発現し、流動性が向上するからである。 【0013】他の成分との配合割合として一般的目安を 示すとすれば次のとおりである。セメント成分を100 重量部とした場合である。

セメント成分

:100

フライアッシュ等の無機充填材:0~40 撥水処理炭酸カルシウム

:5~35

パルプ、ピニロン等の

短繊維 (1~5mm長)

:20~70、好ましは30~50

性スラリーの型内への注入と、40~80℃の温度での 湿空中で、3~15時間程度の加熱硬化の条件がたとえ ば例示される。

水

【0014】そこで以下に実施例を示し、さらに詳しく この発明の製造方法について説明する。

[0015]

【実施例】表1に示した実施例1~5および比較例1~ 3の配合の原料を、各々、ミキサーで混練した後に、図 1に示した金型 (H=200mm、W=200mm) に 流し込み(方向Aより)、60℃の湿空中で8時間加熱 硬化させた。得られた硬化体から40mm×160mm※

HEER S

100

注型成形は、従来と同様の手法で行ってよく、また、水 ※のサンプルを切り出して20℃で風乾後、曲げ強度を測 定した。

> 【0016】スラリーの注入時間、曲げ強度、吸水率、 外観についての結果を表2に示した。なお、添加した炭 酸カルシウムは、平均粒径 5 μ mの炭酸カルシウム 1 0 20 0重量部を、自己乳化性脂肪酸(近代化学社製)10重 **ᇫ部とともに、1000重量部の水中で約15分間攪拌** して表面処理したものである。

【0017】また、ビニロンは、繊維長4mm(クラレ 社製RM)を用いた。

(単位: 藍霉蛇)

[0018]

【表1】

| 試 験 | ポルトランド | フライ | 放動力ル | ピニロン | 水 | |
|-------|---------|--------------|------|----------|-----|--|
| No. | _ セメント_ | <u> アッシュ</u> | シウム | <u>.</u> | | |
| 実施例 1 | 100 | 20 | 10 | 2 | 4 0 | |
| 実施例 2 | .100 | 1 0 | 20 | 2 | 4 0 | |
| 実施例 3 | 100 | 0 | 3 0 | 2 | 40 | |
| 実施例 4 | 100 | 0 | 3 5 | 2 | 4 0 | |
| 実施到 5 | 100 | 30 | 5 | 2 | 4 0 | |
| 比較的 1 | 100 | 3 0 | 0 | 2 | 4 0 | |
| 比較到2 | 100 | 10 | 2 0 | 2 | 4 0 | |
| | | | | | | |

[0019]

【表2】

2

(外理なし) 40